ROP2-EASTIA SYST?MES DE POMPES ? CHALEUR TOSHIBA

HWT-801H8W-E / HWT-1101XWHM3W-E



CHAUD

COP	5,06
Puissance calorifique à -7 °C/-15 °C	8,23 / 6,52 kW
Température de départ d?eau	20 - 65 °C

FROID

Puissance absorbée	1,88 kW
Puissance frigorifique nominale	6,0 kW

CHAUD

Max_heating_Capacity	12,27 kW
NominalHeatingCapacity	8,00 kW
Puissance absorbée	1,54 kW

FROID

Température de départ d?eau	7 - 25 °C
-----------------------------	-----------

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode chaud	3.945 kWh
Label énergétique en mode chaud	A+++
SCOP	4,51

DONNÉES TECHNIQUES

Dénivelé max.	30 m

POMPE À CHALEUR

Add refrigerant R32	25 g/m
Longueur de liaison minimale/maximale	5/30 m
Poids	92 kg
Pression sonore	24 dB(A)
Raccordement électrique	400 V/3 ph/50 Hz
Raccords (gaz-liquide)	5/8" x 1/4"
Réfrigérant	R32
Température extérieure min. froid/chaud	10/-25 °C
Z_PipeLengthWithoutRefill	8 m

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Pression sonore en mode froid/cha	ud 42 / 45 dB(A)

MODULE HYDRAULIQUE

Chauffage d?appoint	3 kW
Dimensions (H x L x P)	725 x 450 x 235 mm
Débit d'eau nominal	23,0 l/m
Poids	27 kg
Raccord d'eau	3/4" / 3/4"
Raccordement électrique unité	230 V/1 ph/50 Hz
intérieure	

DONNÉES TECHNIQUES

Fusible (lent)	1	6 A

DONNÉES SONORE D'UNITÉ EXTÉRIEURE

Pression sonore en mode froid/chaud,	40 / 41 dB(A)
low-noise	
Puissance sonore en mode froid/chaud	65 / 63 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud,	61 / 61 dB(A)
low-noise	